# PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP58027126

Publication date:

1983-02-17

Inventor(s):

MIMIZUKA TAKAO

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

Application Number: JP19810125549 19810811

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and

CONSTITUTION:A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the abovementioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58-27126

①Int. Cl.³G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H ❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## ◎液晶表示パネルの製造方法

9/00

②特

願 昭56-125549

@出

願 昭56(1981)8月11日

70発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明細型

1. 発明の名称

液晶表示パネルの製造方法

### 2. 将許請求の範囲

少くとも1枚が透明である電極基板間に電気光 学効果を呈する液晶層を有する液晶表示パネルに おいて、前配2枚の電極基板の一方にシール部と してスペーサ材を混入した光硬化性側脂を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、このシール部内に液晶を適下したのち他方の 電透数に、スペーサ材を混入した光硬化性側脂 を上配硬化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにブリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に液 晶の注入口ととれを割止する構造のない液晶袋示 バネルの製造方法に関する。

従来、被晶聚示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を真空にし、液晶を注入口に満たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 樹脂で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を要し、 かつ割止の為の工数を必要とするなどコストの面 で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な被晶表示パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が透明である電極 基板間に電気光学効果を呈する液晶脂を有する液晶表示パネルにおいて、2枚の電極基板の一方に シール部としてスペーサ材を混入した光酸化性 間を一部開孔された状態にブリントして紫外線に より硬化させ、 とのシール部内に液晶を強下した のち他方の塩極基板に、スペーサ材を混入した光酸化性関節を上配酸化された一部開孔を持つシール部を包むパターンにブリントしたものを肌ね合

せて硬化した事を特徴とする液晶表示パネルの製 造方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電極基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。との時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。 スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(積水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。とのスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上記スペーサ5を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。このスペ ーサ6には開孔部を有しない。次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ 5 の内部に所要量の液晶を 足益吐出装置により粉密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する電極基板2を第2図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ 5 の開孔部

- 3 **-**

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本統明による液晶表示パネルの製造途 中における針視図。

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

1 … 宽極基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原

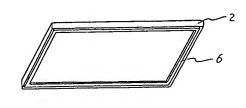


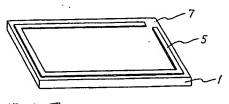
以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりな真空装置を必 要としないなど安価な液晶表示パネルを提供でき るものである。

液晶は一般に紫外線に弱いものであるが、前記の

様な数秒間の紫外線熱射では劣化が起らない事も

本発明の利点である。





第 / 図

